



Fabbricante: T2D spa, via A. Canobbio 34, 37132 Verona (VR)

Stabilimento: Impianto G4

09

1656

EN 771-1:2011+A1:2015

MATTONE MULTIFORO - ART. 1656
Elemento P per utilizzo in muratura protetta
- Elemento di categoria II -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		240 - 120 - 55 mm	
Categoria di tolleranza		Tm=10	
Categoria di campo		R1	
Planarità delle facce base		NPD	
Parallelismo nel piano delle facce base		NPD	
Configurazione (vedi tabella allegata)		Gruppo 2 (EN 1996-1-1)	
Resistenza a compressione media (\perp faccia base)		≥ 30 N/mm ²	
Resistenza a compressione media (\perp testa)		≥ 6 N/mm ²	
Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità		NPD	
Forza di adesione		0,15 N/mm ²	
Contenuto di sali solubili attivi		S0	
Reazione al fuoco		A1	
Assorbimento d'acqua		Da non lasciare esposto	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo (μ)		10	
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	1150 Kg/mc (D1)	
	Configurazione	Come sopra	
Conducibilità termica		NPD	
Durabilità al gelo/disgelo		F0	
Sostanze pericolose		Nessuna	
Tabella configurazione			
Percentuale foratura	35 %	Numero fori presa	NPD
Spessori setti interni	NPD	Area max fori presa	NPD
Spessori pareti esterne	NPD	Area max fori normali	NPD